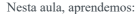
13 O que aprendemos?

PRÓXIMA ATIVIDADE



- A criar distribuições de frequências (tabelas de frequências) com a função value_counts() do pandas.
- A criar distribuições de frequências, com o cruzamento de duas variáveis, utilizando a função crosstab() do pandas.
- A criar distribuições de frequências, com classes personalizadas, utilizando as funções value_counts() e cut() conjuntamente.
- A utilizar a regra de Sturges para obter um número de classes ótimo para determinado tamanho de amostra.
- A plotar o histograma, que é a representação gráfica de uma distribuição de frequências.

